RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

## MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

## SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.



## BREVET D'INVENTION.

Gr. 12. — Cl. 6.

N° 952.403

Perfectionnements aux filtres électriques. (Invention : Henri Gardene et Jean Colin.)

Société dite : SOCIÉTÉ ANONYME DE TÉLÉCOMMUNICATIONS résidant en France (Seine).

Demandé le 11 février 1944, à 15<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>, à Lyon. Délivré le 2 mai 1949. — Publié le 16 novembre 1949.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 11, \$7, de la loi du 5 juillet 18/4 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

La présente invention est relative à un perfectionnement aux filtres électriques, particulièrement aux filtres passe-bande à une ou plusieurs bandes passantes, et elle a notamment 5 pour but de réaliser des filtres moins encombrants et moins coûteux que ceux actuellement utilisés. On sait que, parmi les demi-cellules de filtres ou réseaux électriques ayant, en fonction de la fréquence, une courbe d'affaiblisse-10 ment image présentant deux points de valeur infinie, l'un pour une fréquence inférieure à la plus petite frontière de la bande passante, et l'autre pour une fréquence supérieure à la plus grande frontière, les demi-cellules les plus éco-15 nomiques actuellement utilisées comportent au moins trois bobines de self induction, par exemple une bobine en série avec une capacité dans le bras série, et deux bobines, chacune en série avec une capacité, montées en parallèle dans

circuit bouchon dans le bras dérivation. La demi-cellule faisant l'objet de la présente invention est caractérisée par le fait qu'elle 25 est constituée par un bras série et un bras dérivation contenant chacun, soit une bobine de self-induction munie d'un condensateur en parallèle et d'un condensateur en série avec le circuit bouchon ainsi formé, soit un condensateur

20 le bras dérivation; ou bien deux circuits bou-

chons montés en série dans le bras série et un

en parallèle sur un condensateur en série avec 30 une bobine.

Etant donnée la technique actuelle de la fabrication des condensateurs, qui permet de réaliser ceux-ci avec un prix de revient peu élevé, la diminution, conforme à l'invention, du nom- 35 bre de bobines utilisées permet de réduire considérablement l'encombrement et le prix de revient des cellules de filtres.

A titre d'exemple, on a décrit ci-dessous et représenté au dessin annexé une forme de réali- 40 sation de la demi-cellule suivant l'invention.

La figure 1 est un schéma de cette demicellule.

Les figures 2 et 3 représentent les courbes d'impédance de la demi-cellule en fonction de 45 la fréquence.

La figure 4 représente la courbe d'affaiblissement théorique sur images.

La figure 5 représente la courbe d'affaiblissement théorique sur images de la cellule de 50 la figure 1 pour un choix particulier de ses éléments.

Comme le montre la figure 1, la demi-cellule conforme à l'invention comporte, dans le brassérie, un circuit accordé comprenant la self L 55 et le condensateur C en parallèle, le tout en série avec un condensateur C', tandis que le bras dérivation comporte une self L1 en série avec

9 - 00803

Prix du fascicule: 25 francs.

un condensateur C'1, le tout en parallèle avec un condensateur C1. Bien entendu, en calculant convenablement les valeurs des selfs et des capacités, on peut utiliser dans le bras série un 5 ensemble identique à celui représenté dans le bras dérivation et vice versa, ou encore utiliser dans les deux bras des circuits identiques de l'un ou l'autre type. Dans le cas d'un filtre à bande simple, les éléments des deux bras 10 sont déterminés de façon que les circuits montés dans ces deux bras possèdent la même fréquence de résonance pour le bras-série, d'antirésonance pour le bras-shunt, c'est-à-dire présentent un point de confluence dans la bande.

La demi-cellule qui vient d'être décrite présente le même coefficient de transmission, donc le même affaiblissement que les demi-cellules connues rappelées ci-dessus, notamment pour des fréquences d'affaiblissement infini, une impédance maxima dans la bande passante et des frontières identiques, tout en ne comportant que deux bobines de self-induction au lieu de trois. Les fréquences d'affaiblissement infini sont données par la fréquence d'antirésonance du circuit bouchon du bras série et par la fréquence de résonance du circuit résonant du bras dérivation.

Les figures 2 et 3 représentent les courbes en fonction de la fréquence des impédances Z 30 et Z' de la demi-cellule vues respectivement du côté gauche et du côté droit. Dans la figure 2, la partie de la courbe en trait plein représente la valeur de l'impédance Z entre les frontières  $f_1$  et  $f_2$  de la bande passante, tandis que la 35 partie en pointillé représente le module de l'impédance en dehors de la bande, module égal à la valeur absolue de jZ, si Z est l'impédance imaginaire. Cette courbe montre que jZ passe par deux valeurs infinies, l'une pour une fré-40 quence nulle et l'autre pour la fréquence d'antirésonance  $f' \infty > f_2$  du circuit bouchon du bras série. Dans la figure 3, la partie en trait plein de la courbe représente la valeur de l'impédance Z' entre les frontières  $f_1$  et  $f_2$  de la bande 45 passante, tandis que la partie en pointillé représente la valeur absolue de jZ' si Z' est l'impédance en dehors desdites frontières. Cette courbe montre que jZ' s'annule deux fois, une fois pour une fréquence infiniment grande et 50 une deuxième fois pour la fréquence de résonance  $f \propto \langle f_1 |$  du circuit résonant du bras dérivation de la demi-cellule.

On voit donc que, contrairement aux deux demi-cellules connues rappelées au début de la présente invention, les impédances côté gauche 55 et côté droit de la demi-cellule conformes à l'invention ne deviennent respectivement infinie et nulle que pour une seule valeur finie et non nulle de la fréquence, ce qui présente cet avantage que la demi-cellule conforme à l'invention, 60 qui peut être utilisée d'une façon analogue aux deux autres, c'est-à-dire :

1º Isolément;

2° Comme cellule entière, isolément ou en association avec d'autres cellules ou demi-cel-65 lules présentant des courbes d'impédance analogues à celles des figures 2 et 3, mais ou ces impédances pourront être multipliées par un facteur indépendant de la fréquence, peut aussi être utilisée en l'associant d'un côté 70 à une demi-cellule ayant une pointe infinie d'impédance pour une fréquence supérieure à  $f_2$  et, de l'autre côté, à une demi-cellule ayant une valeur nulle de l'impédance pour une fréquence inférieure à  $f_1$ , sans parfois faire varier 75 l'impédance maxima à l'intérieur des frontières de la bande passante.

La demi-cellule présente d'autres caractères si les deux bras n'ont plus de point de confluence à la même fréquence. Les courbes d'affaiblissement obtenues sont alors particulièrement souples. Elles peuvent en particulier:

1º Présenter une légère bande atténuée au milieu de la bande passante et par là même permettre de diminuer, pour certains filtres, la 85 distorsion dans la bande passante;

2º Présenter deux bandes passantes et une répartition très souple des pointes infinies dans les bandes atténuées.

Il est même possible d'obtenir théoriquement 90 la courbe de la figure 5 représentant la courbe d'affaiblissement sur images.

## RÉSUMÉ :

1º Perfectionnements aux filtres électriques, notamment aux filtres à bande passante, caractérisé par le fait qu'il consiste en une demicellule coonstituée par un brassérie et un brasdérivation contenant chacun soit une bobine de self-induction munie d'un condensateur en parallèle et d'un condensateur en série avec le circuit bouchon ainsi formé, soit un condensateur en parallèle sur un condensateur en série avec une bobine;

2° Demi-cellule suivant 1°, caractérisée par le fait que les bras série et dérivation possèdent la même fréquence de confluence pour un filtre passe-bande à une seule bande passante et ne la possèdent plus pour un filtre à plusieurs bandes passantes.

Société dite : SOCIÉTÉ ANONYME DE TÉLÉCOMMUNICATIONS.

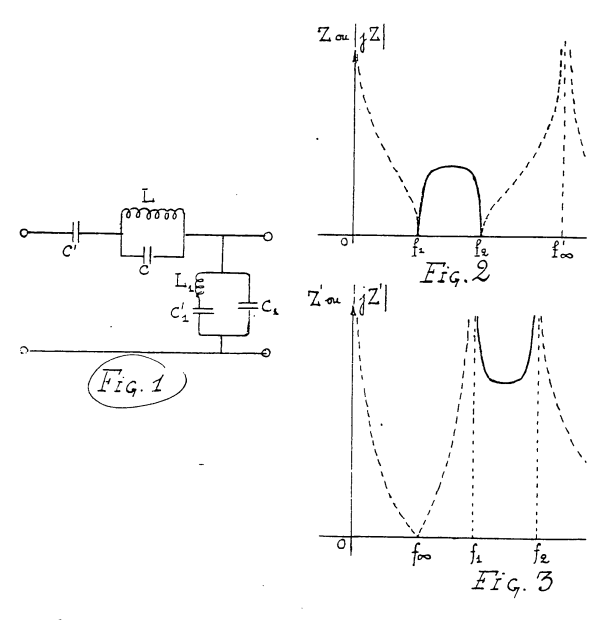
Par procuration :

A. DE CARSALADE DU PONT.

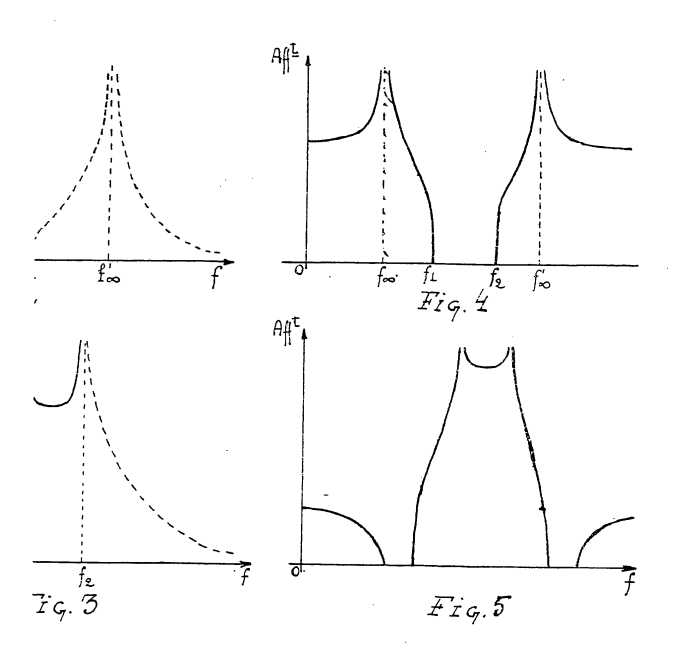
N° 952.403

Société Anonyme de Télécommunications

Pl. unique



•



DOCKET NO. GR 979 1865

SETTL NO. 09/477, 131

ATTICANT: Musich et al.

LET 10/100 GREENBERG, P.A.

F/ 1/00

HC 10, FLORIDA 33020

TLL (UL4) 925-1100